



48

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le

2 3 JAN. 2002

Pour le Directeur général de l'Institut national de la proprieté industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUETE EN DELIVRANCE 1/2

Telephone: 01 53 04 53 04 1ete		Ce	et imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DD 53	9M. 560855
REMISE DES PIECES DATE 16 JAIN 2	Réservé à l'INPI	2	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRI QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ETRE ADRESSEE	E A
LIEU 35 INFI RENI				
N° ENREGISTREMENT			Monsieur MAILLET Alain	
NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPLO 100505			Cabinet LE GUEN & MAILLET	
DATE DE DEPOT ATTRIBUEE			5, place Newquay B.P. 70250	
PAR L'INPI	1 6 Jan. 2881		35802 DINARD CEDEX	
77 /6/	1		33002 5111110 022-11	
Vos références pour c (facultatif)	e dossier : /032	•		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		□ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
✓ NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet		x		
Demande de certificat	d'utilité			
Demande divisionnaire				
	emande de brevet initiale	N° Date		
Ou demande de initiale	certificat d'utilité	N°	Date	
Transformation d'une des	mande de	0		
	mande de brevet initiale	N°	Date	
Générateur de vapeu conditionnement d'ai		l'air d'une en	ceinte ou l'air traité dans un système de	
☐ DECLARATION DE PRIORITE		Pays ou organisation Date N°		
OU REQUETE DU BI	ENEFICE DE	Pays ou orga		
LA DATE DE DEPOT	T D'UNE	Date	N°	
DEMANDE ANTERU	FURE FRANCAISE	Pays ou orga	nisation N°	
DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE		Date	res priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé "Suite"	,
C DEMANDELD	······································	s'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé "suite"		
∈ DEMANDEURNom ou dénominati	on social	L'INDUSTRIELLE DU PONANT		
Prénoms		DIVIDUSTRIEBE DO LOTVILLE		
Forme Juridique		SA		
N° SIRET		313 915 696 000 14		
Code APE-NAF		283 C		
- COUCHE IVE	D	Z.I. de Saint-Eloi		
Adresse	Rue	B.P. 339		
	Code postal et ville	29413	LANDERNEAU CEDEX	
Pays		FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)		<u> </u>		_
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatit)				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

REQUETE EN DELIVRANCE 2/2

REMISE DES PIECES DATE 16 JAN 199	SOLVE A L'INPI			
35 INDLATING				
LIEU .				
N° ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'IN	и <mark>010</mark> 0505		DB 540W/260899	
Vos références pour ce dossier :		7632		
(facultatif)				
≈ MANDATAIRE				
Nom		MAILLET		
Prénom		Alain Cabinet LE GUEN & MAILLET		
Cabinet ou Société		Cabinet LE	GUEN & MAILLET	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	Rue	5, place Newquay B.P. 70250		
	, i	B.P. 70230		
	Code postal et ville	35802	DINARD Cedex	
N° de téléphone (facultarif)		02 99 46 55 19		
N° de télécopie (fac		02 99 46 41 80		
Adresse électronique (facultatif)		Leguen.maillet@wanadoo.fr		
INVENTEUR (S)				
Les inventeurs sont les demandeurs		□ Oui		
		Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur (s) séparée		
RAPPORT DE RECHERCHE			our une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Etablissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance			ois versements, uniquement pour les personnes physiques	
		□ Non		
— REDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			our les personnes physiques.	
		imposition)	ur la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-	
		1 ' ' '	térieurement à ce dépôt tjaindre une copie de la décision d'udmission	
		pour cette invention on indiquer sa référence) :		
		1		
Si vous avez utilisé Indiquez le nombre	l'imprimé "suite",			
inalquez le nombre	e de pages jointes		^	
→ SIGNATURE DU DEN OU DU MANDATAIR (Nom et qualité du sign	E j	AULET 3020	VISA DE LA PREFECTURE OU DE L'INPI	
I			1	

La présente invention concerne un générateur de vapeur destiné à humidifier l'air d'une enceinte ou l'air traité dans un système de conditionnement d'air, en particulier un système de conditionnement d'air d'aéronef.

Pour humidifier l'air d'une enceinte, on peut y installer un générateur de vapeur. Classiquement un tel générateur de vapeur comprend un réservoir à eau qui est pourvu d'une ouverture et qui est associé à un moyen de chauffage constitué le plus souvent d'une résistance électrique. La mise sous tension de la résistance électrique chauffe l'eau puis la vaporise. La vapeur produite s'évacue par l'ouverture du réservoir et humidifie l'air de l'enceinte.

Ce réservoir peut également être raccordé, par l'intermédiaire d'une conduite terminée par un diffuseur, à une gaine de soufflage d'un système de conditionnement d'air. Une unité de commande peut aussi être associée au système de conditionnement d'air pour réguler la production de vapeur du générateur de vapeur dans la gaine de soufflage en agissant, en particulier, sur la tension électrique délivrée aux bornes de la résistance électrique pour obtenir un taux d'hygrométrie convenable dans l'enceinte où débouche la gaine de soufflage.

10

15

20

25

30

Une source de courant électrique telle qu'une batterie ou une génératrice électrique doit être utilisée pour alimenter en courant la résistance électrique du générateur de vapeur. Celui-ci ne peut donc être installé que dans un endroit raccordé à une source de courant électrique.

Par ailleurs, la masse de cette source de courant s'avère une contrainte lorsqu'il s'agit d'un système de conditionnement d'air embarqué dans un aéronef

Le but de l'invention est donc de proposer un générateur de vapeur autonome destiné à humidifier l'air d'une enceinte ou l'air traité dans un système de conditionnement d'air, en particulier celui d'un aéronef, et dont le générateur de vapeur ne nécessite pas l'utilisation d'une source de courant électrique comme énergie de chauffage.

A cet effet, le générateur de vapeur de l'invention qui est destiné à humidifier l'air dans une enceinte ou l'air traité dans un système de conditionnement d'air, en particulier celui d'un aéronef, ledit générateur de vapeur comprenant au moins un réservoir destiné à contenir un fluide à base d'eau, ledit ou chaque réservoir étant raccordé à un échangeur de chaleur destiné à transformer le fluide en vapeur, est remarquable en ce que la source de chaleur associée à l'échangeur de chaleur est un réacteur thermochimique.

Ainsi, le générateur de vapeur peut fonctionner de façon autonome.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le réacteur thermochimique est constitué d'un premier réservoir destiné à contenir un agent réactif produisant une réaction exothermique lorsqu'il est combiné avec un autre agent réactif contenu dans un second réservoir, l'échangeur de chaleur comprenant une enveloppe dans laquelle est logé le premier réservoir.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le premier réservoir est coaxial à l'enveloppe.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le premier agent réactif est un composite de chlorure de calcium et de graphite naturel expansé et l'autre agent réactif est un gaz d'ammoniac.

10

15

20

25

30

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'enveloppe est métallique.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'enveloppe comporte une ouverture raccordée à une bouche d'évacuation qui est destinée à permettre la diffusion de la vapeur.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'enveloppe comporte une ouverture raccordée à un conduit dont l'extrémité libre débouche dans une gaine d'un système de conditionnement d'air.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'extrémité libre du conduit est pourvue d'un diffuseur.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'enveloppe est pourvue d'un clapet de surpression destiné à permettre le maintien du fluide en pression de vapeur lors de sa vaporisation dans ladite enveloppe.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le réservoir de fluide est raccordé, par l'intermédiaire d'une canalisation, à l'échangeur de chaleur, la canalisation étant pourvue d'une vanne permettant le réglage du débit du fluide vers l'échangeur de chaleur.

Selon une autre caractéristique, la ou les vanne(s) sont de type motorisée(s) et sont commandée(s) par une unité de commande permettant le réglage du débit de vapeur produit par le générateur de vapeur.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels:

la Fig. 1 représente une vue en coupe d'un générateur de vapeur selon l'invention et,

la Fig. 2 représente une vue en coupe d'un générateur de vapeur raccordé à une gaine d'un système de conditionnement d'air selon l'invention.

Le générateur de vapeur 100 représenté à la Fig. 1 est destiné à la production de vapeur pour humidifier l'air d'une enceinte à climatiser dans laquelle il est installé.

5

10

15

20

25

30

Le générateur de vapeur 100 est constitué notamment d'un réservoir 110 et d'un échangeur de chaleur 210.

Le réservoir 110 est destiné à contenir un fluide E à base d'eau. Il est raccordé en point bas, par l'intermédiaire d'une canalisation 120, à l'échangeur de chaleur 210 pour permettre l'écoulement du fluide E vers ledit échangeur de chaleur 210. Une vanne 130 est installée sur la canalisation 120 pour permettre le réglage du débit du fluide E vers l'échangeur de chaleur 210. Pour permettre l'écoulement du fluide E vers l'échangeur de chaleur 210, le réservoir 110 est disposé au-dessus dudit échangeur de chaleur 210 ou bien est pressurisé.

L'échangeur de chaleur 210 comprend une enveloppe 220, qui a une forme cylindrique à la Fig. 1. Cette enveloppe 220 a pour vocation de recevoir le fluide E afin qu'il puisse y être transformé en vapeur et être ainsi utilisé comme agent humidifiant. Cette enveloppe 220 est de type isotherme. Elle comporte également une ouverture 222 raccordée à une bouche d'évacuation 224 qui est destinée à permettre la diffusion de la vapeur produite par le générateur de vapeur 100 dans l'enceinte où il est installé. La bouche d'évacuation 224 ou l'ouverture 222 peuvent être pourvues, dans un mode de réalisation représenté à la Fig. 1, d'un clapet de surpression 226 qui est destiné à permettre le maintien du fluide E en pression de vapeur lors de sa vaporisation dans ladite enveloppe 220.

L'échangeur de chaleur 210 est associé à une source de chaleur qui, avantageusement, est un réacteur thermochimique 230. Ce réacteur thermochimique 230 est par exemple un réacteur de type solide/gaz pouvant fonctionner dans un mode réversible endothermique afin de permettre sa régénération.

Il comprend un premier réservoir 240 qui est associé à l'échangeur de chaleur 210 et un second réservoir 250 tous deux hermétiques.

Ce premier réservoir 240 présente de bonnes caractéristiques de conductibilité thermique. Il est de préférence métallique. Dans un mode de réalisation préféré, le

premier réservoir 240 est logé à l'intérieur de l'enveloppe 220 et de préférence coaxialement à celle-ci. Ainsi, de cette manière, le fluide E peut être confiné entre l'enveloppe 220 et le premier réservoir 240. Celui-ci est destiné à contenir un agent réactif A, par exemple, un composite de chlorure de calcium et de graphite naturel expansé produisant une réaction exothermique lorsqu'il est combiné avec un autre agent réactif B, par exemple, un gaz d'ammoniac contenu dans le second réservoir 250. Pour mettre en présence l'agent réactif B avec l'agent réactif A contenu dans le premier réservoir 240, les deux réservoirs 240 et 250 sont raccordés par une canalisation 232 pourvue d'une vanne 234.

Dans un mode de réalisation non représenté, les vannes 130 et/ou 234 sont de type motorisées et sont commandées par une unité de commande permettant le réglage du débit de la vapeur produite par le générateur de vapeur 100.

10

15

20

25

30

Le générateur de vapeur 100 est installé dans l'enceinte à climatiser. Un fluide E à base d'eau est introduit dans le réservoir 110 et le réacteur thermochimique 230 est conditionné pour pouvoir fonctionner.

La vanne 130 est ouverte et réglée de manière à ce que le fluide E puisse s'écouler vers l'échangeur de chaleur 210 suivant un débit déterminé.

La vanne 234 est également ouverte et réglée de manière à permettre un débit calibré de l'agent réactif B contenu dans le second réservoir 250 vers le premier réservoir 240 pour réagir avec l'agent réactif A et produire ainsi une réaction chimique exothermique dans ledit premier réservoir 240. La température du premier réservoir s'élève alors pour devenir supérieure à la température d'ébullition du fluide E. Celui-ci s'évapore progressivement et s'évacue, au travers de l'ouverture 222, dans la bouche d'évacuation 224 qui diffuse ainsi la vapeur produite pour humidifier l'air de l'enceinte.

Le générateur de vapeur de l'invention peut fonctionner de façon autonome, sans qu'il soit nécessaire de le raccorder à une source de courant électrique comme énergie de chauffage.

A la Fig. 2, est représentée une variante de réalisation d'un générateur de vapeur 100. Il est destiné à être raccordé à une gaine G d'un système de conditionnement d'air et en particulier un système de conditionnement d'air d'un aéronef. Un conduit 228 est raccordé à cet effet par une extrémité à l'ouverture 222 et débouche par son autre extrémité, pourvue d'un diffuseur 229, dans la gaine G. On

remarquera que le diffuseur 229 est orienté dans une direction parallèle au sens d'écoulement de l'air dans ladite gaine G, indiquée par la flèche C à la Fig. 2.

Lors du fonctionnement du générateur de vapeur 100, le fluide E vaporisé est diffusé dans ladite gaine G.

5

Le conduit 228 peut également être pourvu d'un clapet de surpression 226.

REVENDICATIONS

1) Générateur de vapeur (100) destiné à humidifier l'air d'une enceinte ou l'air traité dans un système de conditionnement d'air, en particulier celui d'un aéronef, ledit générateur de vapeur (100) comprenant au moins un réservoir (110) destiné à contenir un fluide (E) à base d'eau, ledit ou chaque réservoir (110) étant raccordé à un échangeur de chaleur (210) destiné à transformer le fluide (E) en vapeur, caractérisé en ce que la source de chaleur associée à l'échangeur de chaleur (210) est un réacteur thermochimique (230).

5

10

15

20

25

30

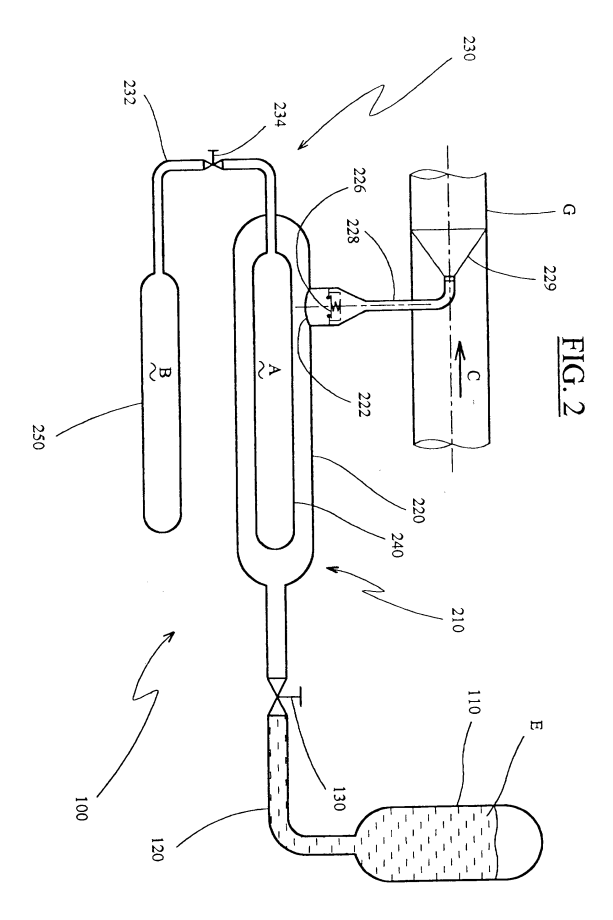
- 2) Générateur de vapeur (100) selon la revendication 1, caractérisé en ce que le réacteur thermochimique (230) est constitué d'un premier réservoir (240) destiné à contenir un agent réactif (A) produisant une réaction exothermique lorsqu'il est combiné avec un autre agent réactif (B) contenu dans un second réservoir (250), l'échangeur de chaleur (210) comprenant une enveloppe (220) dans laquelle est logé le premier réservoir (240).
- 3) Générateur de vapeur (100) selon la revendication 2, caractérisé en ce que le premier réservoir (240) est coaxial à l'enveloppe (220).
- 4) Générateur de vapeur (100) selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que l'agent réactif (A) est un composite de chlorure de calcium et de graphite naturel expansé et l'agent réactif (B) est un gaz d'ammoniac.
- 5) Générateur de vapeur (100) selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que l'enveloppe (220) est métallique.
- 6) Générateur de vapeur (100) selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que l'enveloppe (220) comporte une ouverture (222) raccordée à une bouche d'évacuation (224) qui est destinée à permettre la diffusion de la vapeur.
- 7) Générateur de vapeur (100) selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que l'enveloppe (220) comporte une ouverture (222) raccordée à un conduit (228) dont l'extrémité libre débouche dans une gaine (G) d'un système de conditionnement d'air.
- 8) Générateur de vapeur (100) selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'extrémité libre du conduit (228) est pourvue d'un diffuseur (229).
- 9) Générateur de vapeur (100) selon l'une des revendications 2 à 8, caractérisé en ce que l'enveloppe (220) est pourvue d'un clapet de surpression (226) destiné à

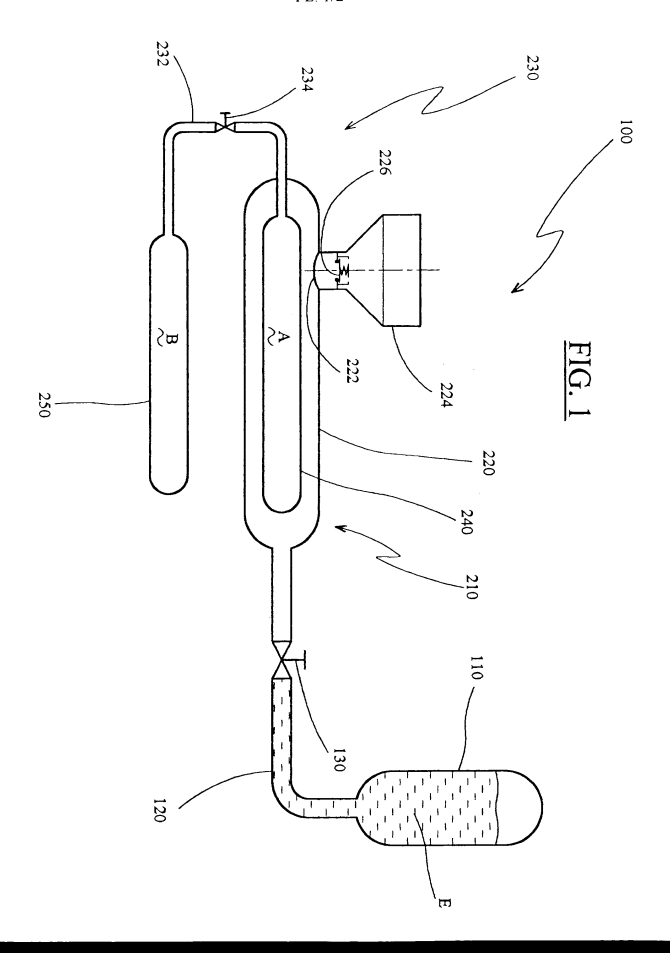
permettre le maintien du fluide (E) en pression de vapeur lors de sa vaporisation dans ladite enveloppe (220).

10) Générateur de vapeur (100) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le réservoir (110) est raccordé, par l'intermédiaire d'une canalisation (120), à l'échangeur de chaleur (210), la canalisation étant pourvue d'une vanne (130) permettant le réglage du débit du fluide (E) vers l'échangeur de chaleur (210).

5

11) Générateur de vapeur (100) selon la revendication 10, caractérisé en ce que les vannes (130) et/ou (234) sont de type motorisées et sont commandées par une unité de commande permettant le réglage du débit de vapeur produit par le générateur de vapeur (100).







BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DEPARTEMENT DES BREVETS 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DESIGNATION DE L'INVENTEUR (S) Page N° .../... (si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DB 113 W 269899 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 7632 Vos références pour ce dossier (facultatif) 0100505 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Générateur de vapeur destiné à humidifier l'air d'une enceinte ou l'air traité dans un système de conditionnement d'air LE(S) DEMANDEUR(S): L'INDUSTRIELLE DU PONANT SA Z.I. de Saint-Eloi B.P. 339 29413 LANDERNEAU CEDEX DESIGNE (NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite "page N°1/1" S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). **ALIX** Nom Guy-Paul Prénoms 13, rue Richelieu Rue Adresse **BREST** 29200 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) LINTANFF Nom Stéphane Prénoms 3, route de Ploudiry Rue Adresse Le Bourg LA MARTYRE 29800 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) SIGNATURE DU DEMANDEUR **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)